



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# **INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN**

**DICIEMBRE 2011**

El mes comenzó con tiempo anticiclónico, con formación de nieblas en la meseta, aunque al día siguiente una borrasca en altura originó precipitaciones débiles en general, de nieve a partir de 1200-1400 m, así como intervalos de viento fuerte. A partir del día 3 una cuña anticiclónica penetra por el oeste origina nieblas localmente persistentes en la meseta y precipitaciones débiles en el norte. El día 7 ya está totalmente instalado el anticiclón sobre la península, predominando los cielos despejados en la Comunidad, salvo algunas zonas con bancos de niebla. A partir del día 9, una vaguada en altura, secundada por una borrasca y varios frentes, originaron precipitaciones débiles localmente moderadas, de nieve por encima de 1300-1600 m, siendo la circulación zonal notable a partir del día 12, alcanzándose el día 13 rachas de viento fuerte en zonas altas, y continuando las precipitaciones. El día 16 las rachas muy fuertes en muchas zonas de la región, y las precipitaciones localmente fuertes en la provincia de Soria. Los días siguientes bajó la cota significativamente, hasta los 800 m, con nevadas en el norte débiles localmente moderadas, y heladas moderadas. A partir del día 20, un potente anticiclón comienza a instalarse sobre la península, originando tiempo estable y nieblas localmente persistentes en la meseta hasta el final de mes si exceptuamos la entrada de algún frente débil que roza el norte de la Comunidad.

En el mapa podemos observar como las precipitaciones solamente superaron los 20 l/m<sup>2</sup> en el tercio norte y en la ladera sur del sistema central. En casi la totalidad de la provincia de Valladolid y provincias limítrofes las precipitaciones acumuladas mensuales no superaron los 10 l/m<sup>2</sup>. Aunque los 16 primeros días la situación predominante fue de tipo frontal, las precipitaciones recogidas fueron escasas, con un promedio entre capitales de provincia de tan solo 12 l/m<sup>2</sup>, excepto en el tercio norte donde las precipitaciones fueron inferiores al 25% de lo esperado para este mes, dando lugar a la calificación del mes de diciembre como **MUY SECO**, si exceptuamos el tercio norte donde fue **SECO**, tan solo se superaron los valores normales en el norte de la provincia de Burgos.

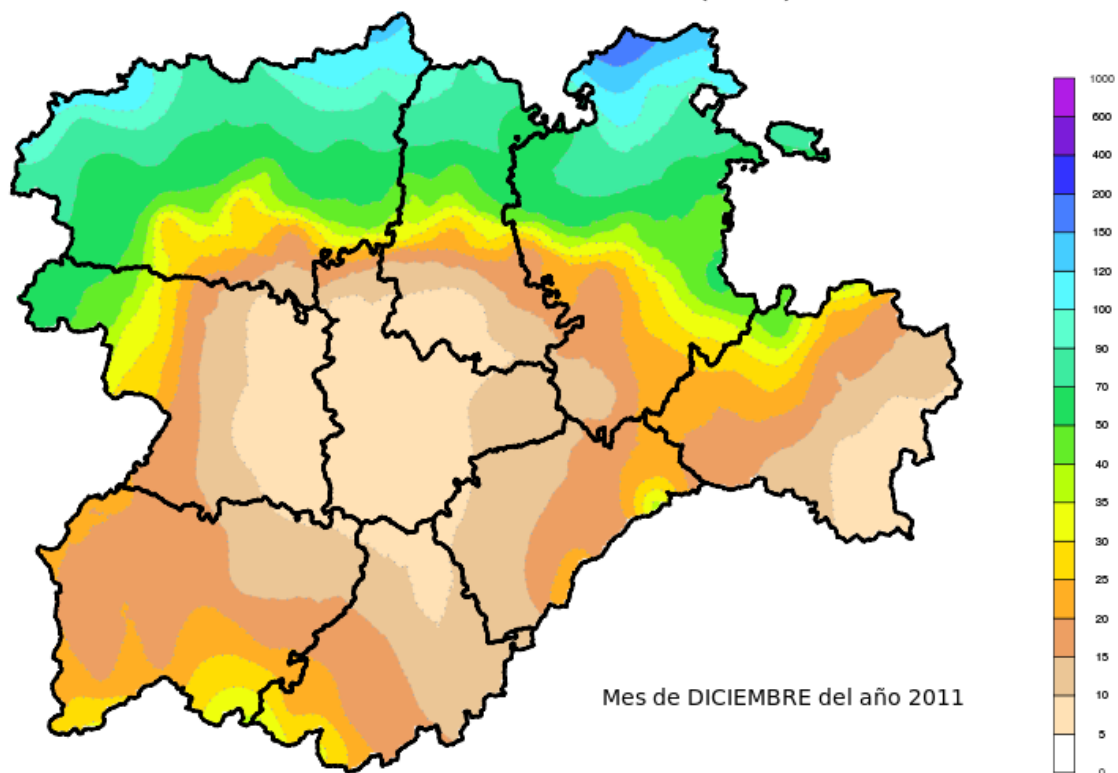
Lo que llevamos de **año agrícola**, la distribución de precipitaciones es muy similar, con una franja central de precipitaciones escasas que no superan los 100 l/m<sup>2</sup>, **INFERORES a las NORMALES**, y precipitaciones acumuladas **NORMALES** en el norte y en las provincias de Ávila y Salamanca.

Por episodios destacar el día 2, con precipitaciones de débiles a moderadas de nieve por encima de los 1200 m, 16 l/m<sup>2</sup> en Cervera de Pisuerga (Palencia) y 14 l/m<sup>2</sup> en Monterrubio de la Demanda (Burgos). También los días 10, 11 y 13, con precipitaciones en la mitad oeste de débiles a moderadas, la cota de nieve bajó de 1600 m a 1200 m para subir el último día a 2000 m. El día 14 volvió a bajar la cota de la nieve hasta los 1300 m, con precipitaciones débiles. El día 16 las precipitaciones fueron más importantes, destacando 50 l/m<sup>2</sup> en Monterrubio de la Demanda (Burgos), 39 l/m<sup>2</sup> en Vinuesa (Soria) y 26 l/m<sup>2</sup> en Soto de Valdeón (León). A partir de ese día predominó de tiempo anticiclónico con algún sistema frontal poco activo rozando el norte con escasas precipitaciones. Los días 21, 22 y 23 el fenómeno a destacar son las nieblas extensas en toda la meseta. A partir del día 24 la entrada de aire frío dejó los cielos prácticamente despejados, sólo con algún frente rozando el norte.

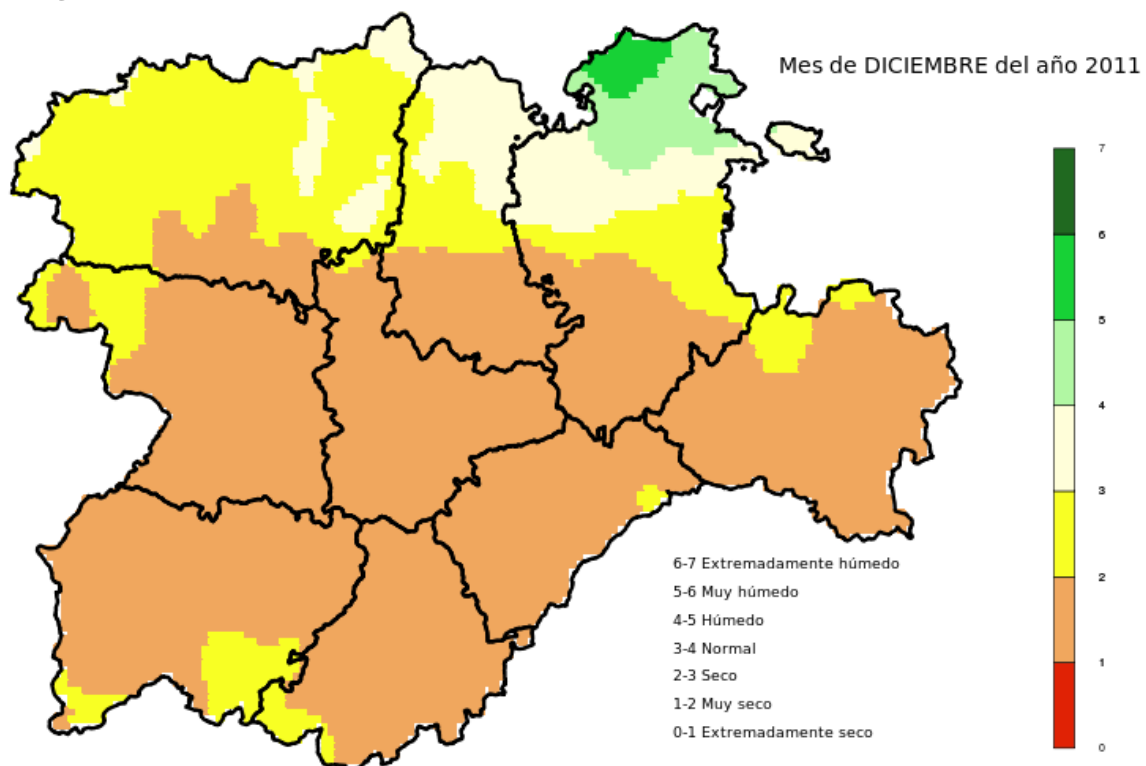
El valor registrado de temperaturas medias de manera general se puede considerar **NORMAL** en una extensa franja central, que se extiende en la totalidad de las provincias de Zamora, Valladolid y Segovia, y **SUPERIOR A LO NORMAL o MUY SUPERIOR A LO NORMAL**, en el norte, este y suroeste. Sin embargo, las temperaturas máximas fueron **SUPERIOR A LO NORMAL** en Burgos y Zamora, **MUY SUPERIOR A LO NORMAL** en León, Salamanca, Segovia y Soria, y **EXREMADAMENTE SUPERIOR A LO NORMAL** en Ávila (el segundo valor más alto registrado después de 1961). Las mínimas por su parte fueron **INFERIORES A LO NORMAL**, excepto en Ávila, Burgos y Zamora que fueron **NORMALES**.

Hasta el día 17 las temperaturas se mantuvieron suaves debido a la entrada sucesiva de frentes atlánticos, con máximas entre 10°C y 5°C, y mínimas entre 0°C y 5°C. A partir del día 17, aunque las temperaturas máximas tuvieron valores similares de media, hubo mucha diferencia entre los sitios donde se formaron nieblas, donde las máximas no superaron los 5°C, y donde no se formaron, con máximas entorno a los 15°C. El día 24 la entrada de una masa de aire más frío hizo que desaparecieran las nieblas y que las heladas fueran moderadas (entorno a -5°C).

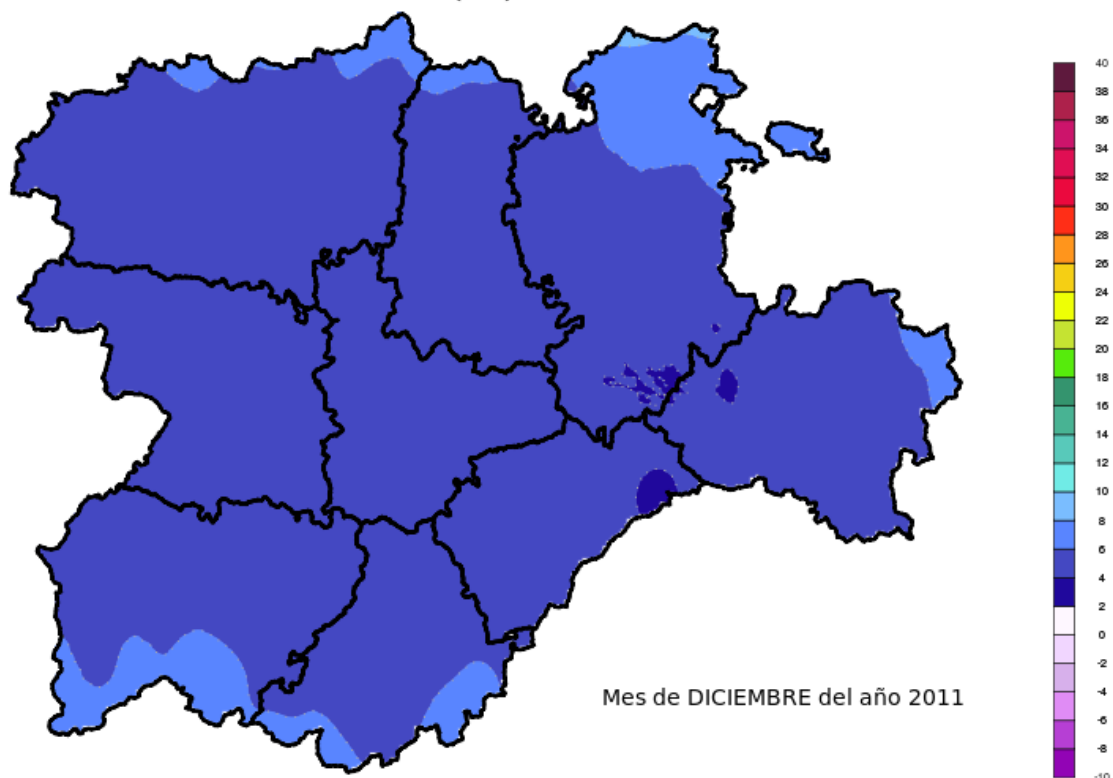
## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



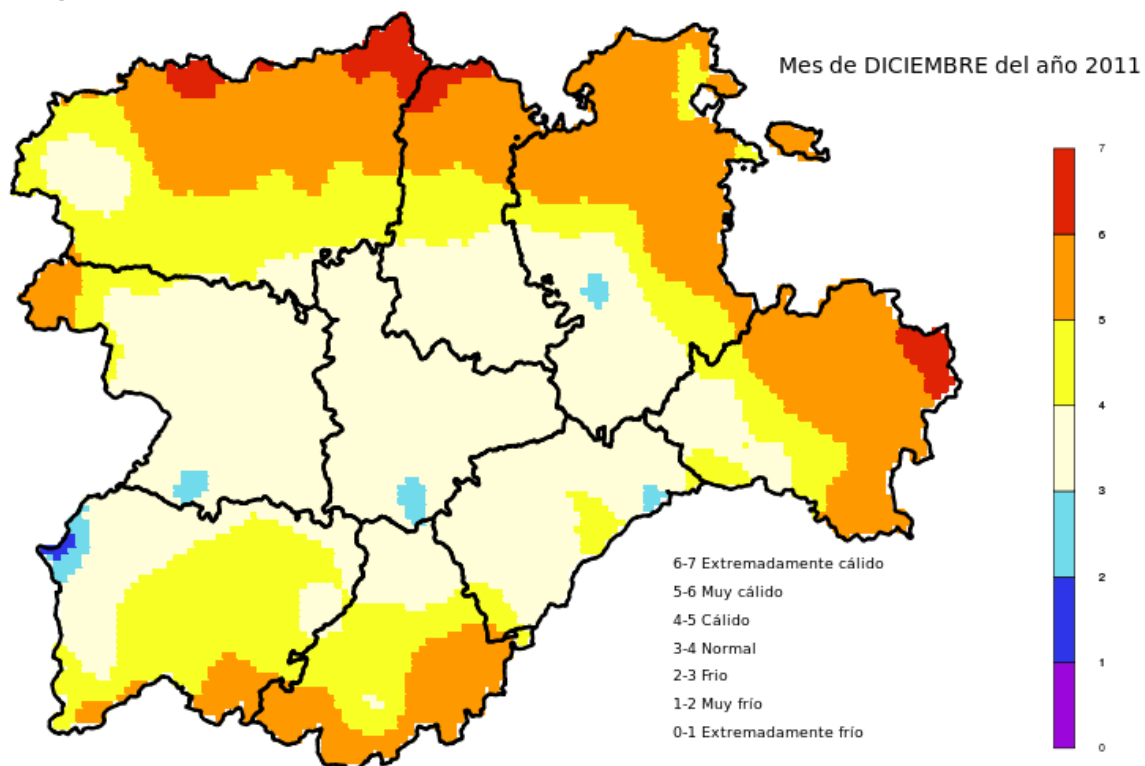
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



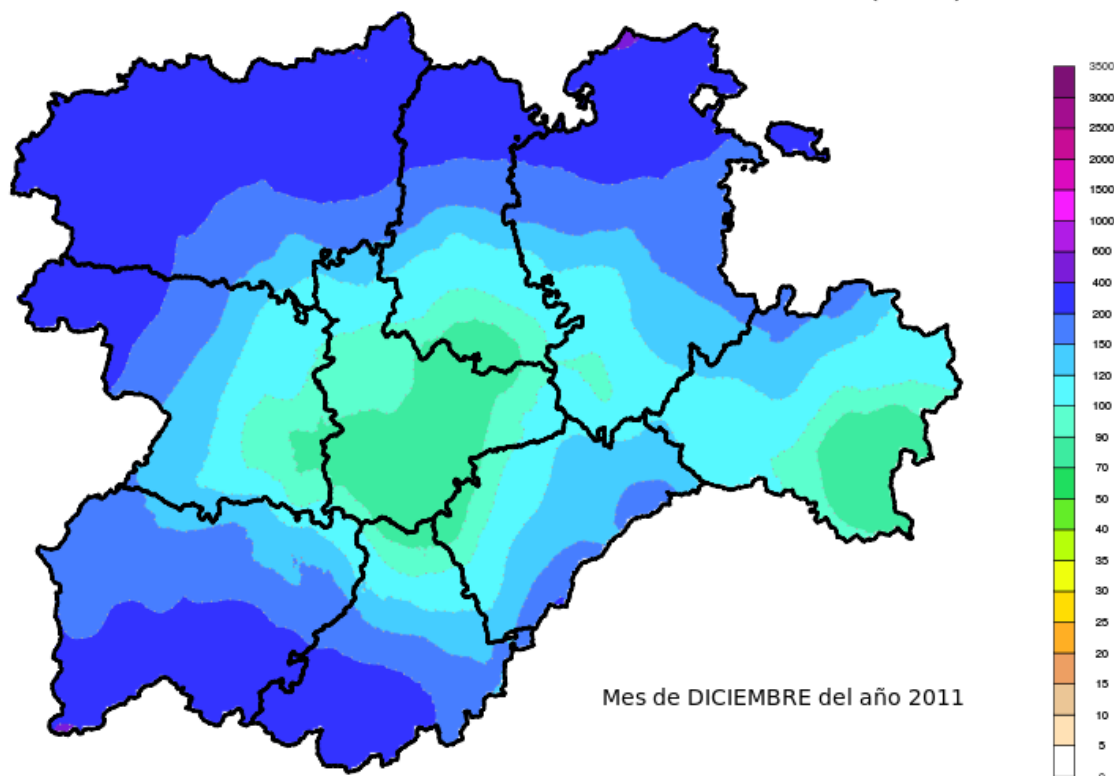
## TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



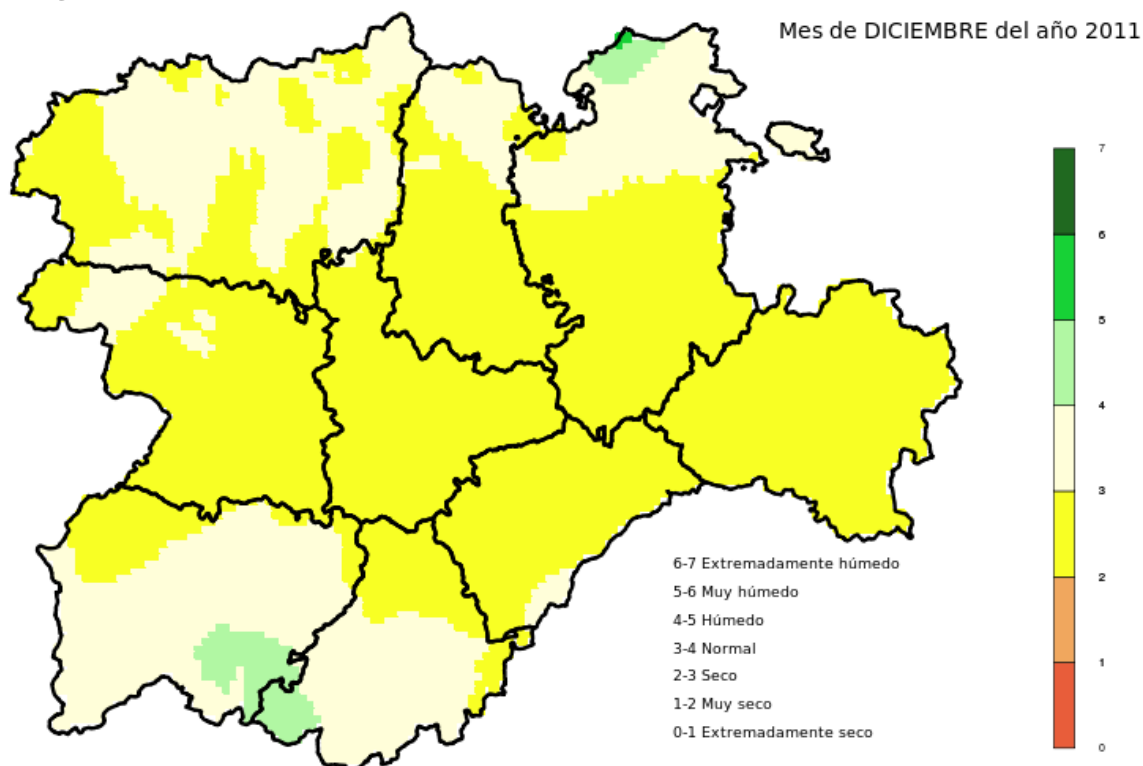
## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



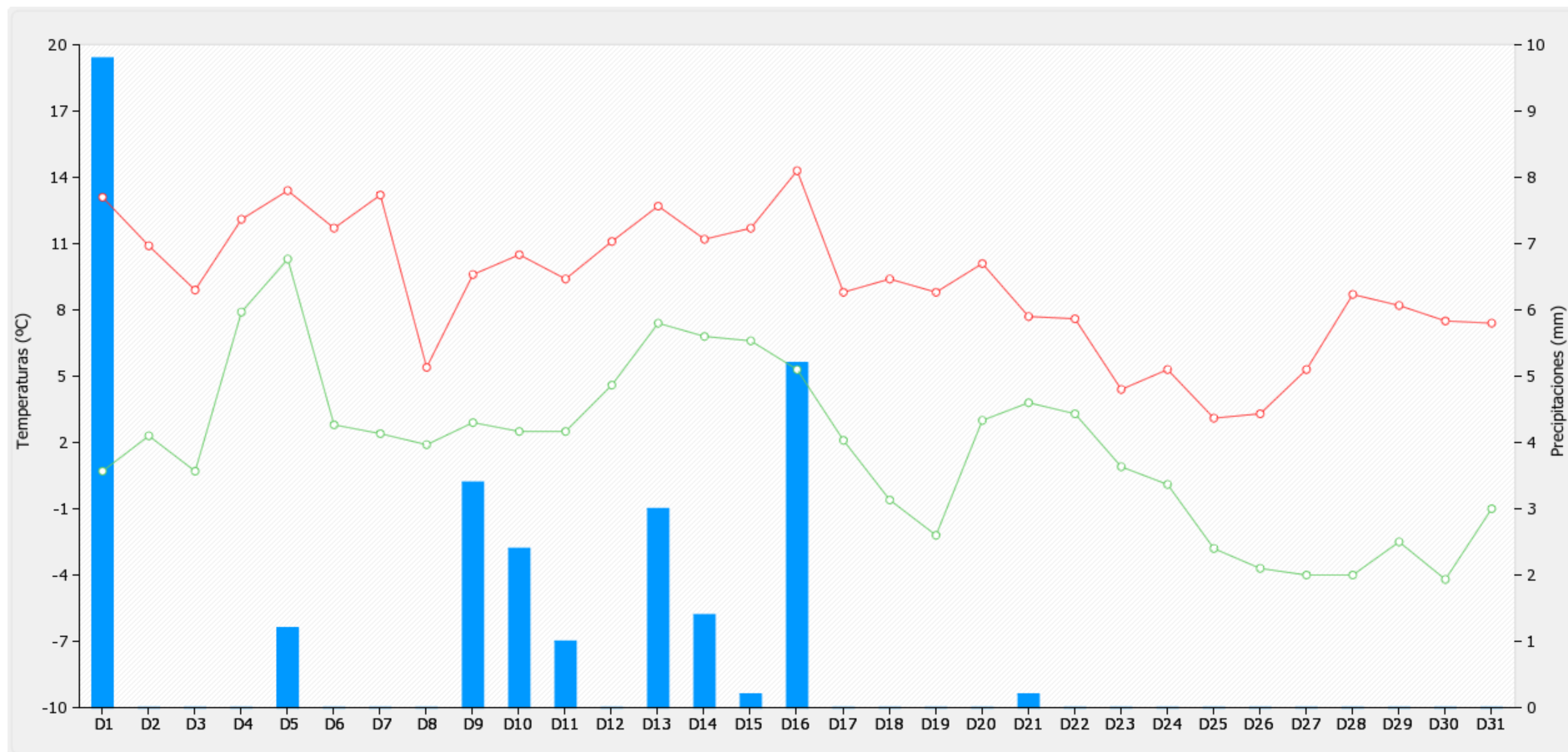
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

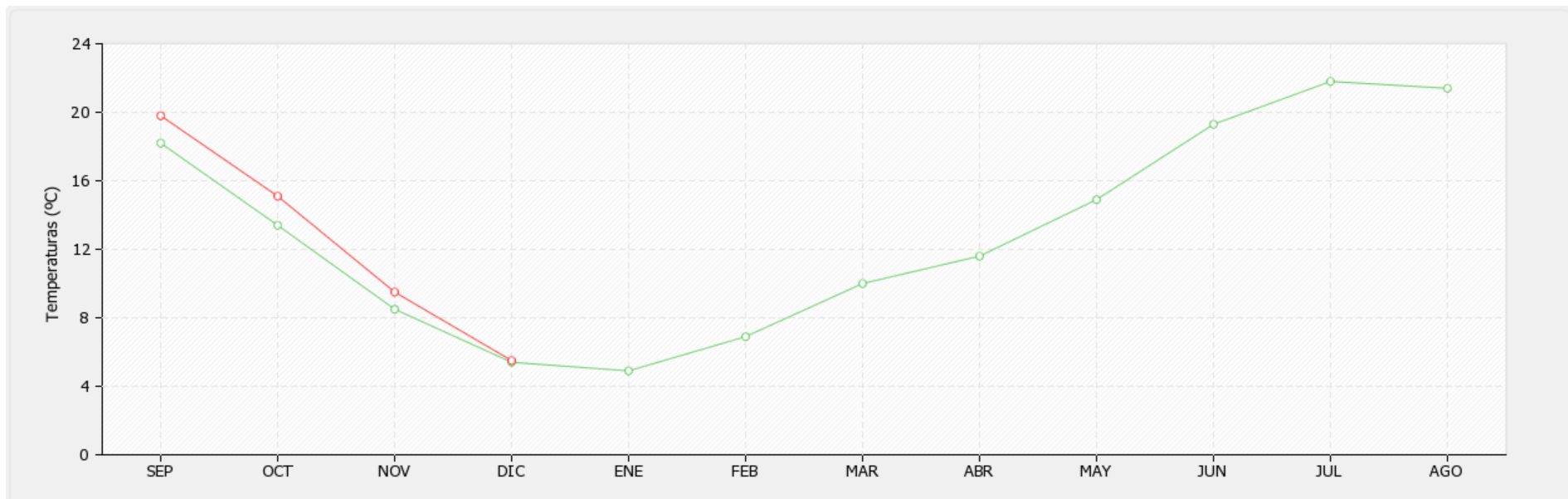
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	9.8	0	0	0	1.2	0	0	0	3.4	2.4	1	0	3	1.4	0.2	5.2	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	13.1	10.9	8.9	12.1	13.4	11.7	13.2	5.4	9.6	10.5	9.4	11.1	12.7	11.2	11.7	14.3	8.8	9.4	8.8	10.1	7.7	7.6	4.4	5.3	3.1	3.3	5.3	8.7	8.2	7.5	7.4
T. mín	0.7	2.3	0.7	7.9	10.3	2.8	2.4	1.9	2.9	2.5	2.5	4.6	7.4	6.8	6.6	5.3	2.1	-0.6	-2.2	3	3.8	3.3	0.9	0.1	-2.8	-3.7	-4	-4	-2.5	-4.2	-1





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2011-2012	19.8	15.1	9.5	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-

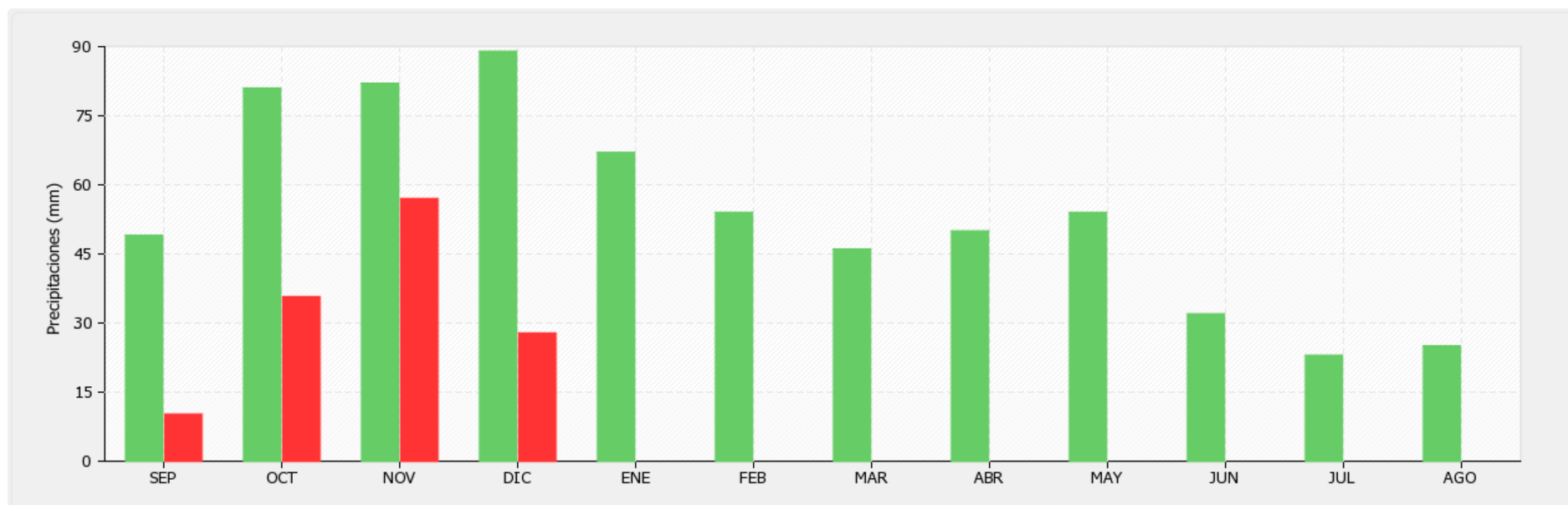






## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

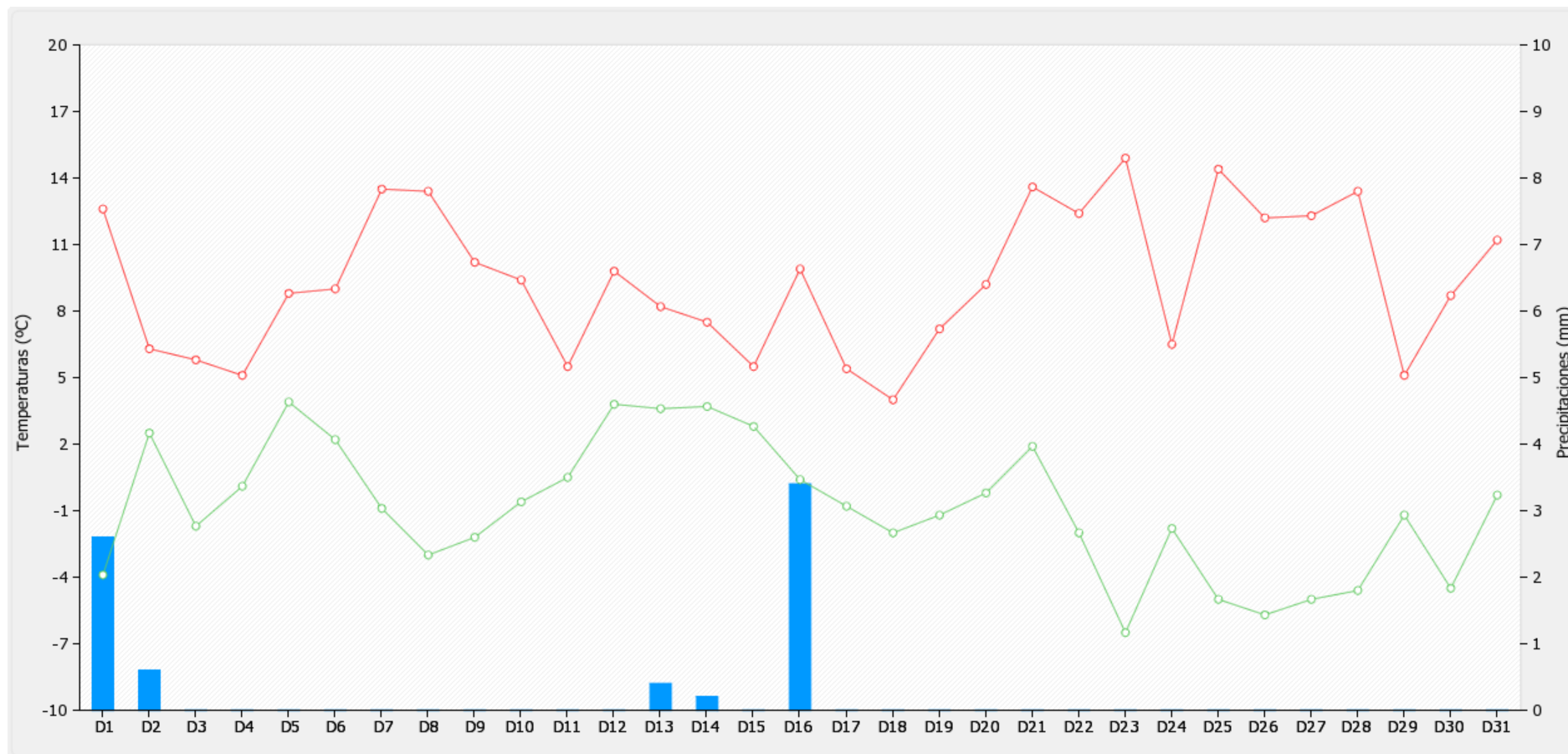
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2011-2012	10.2	35.7	57	27.8	-	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

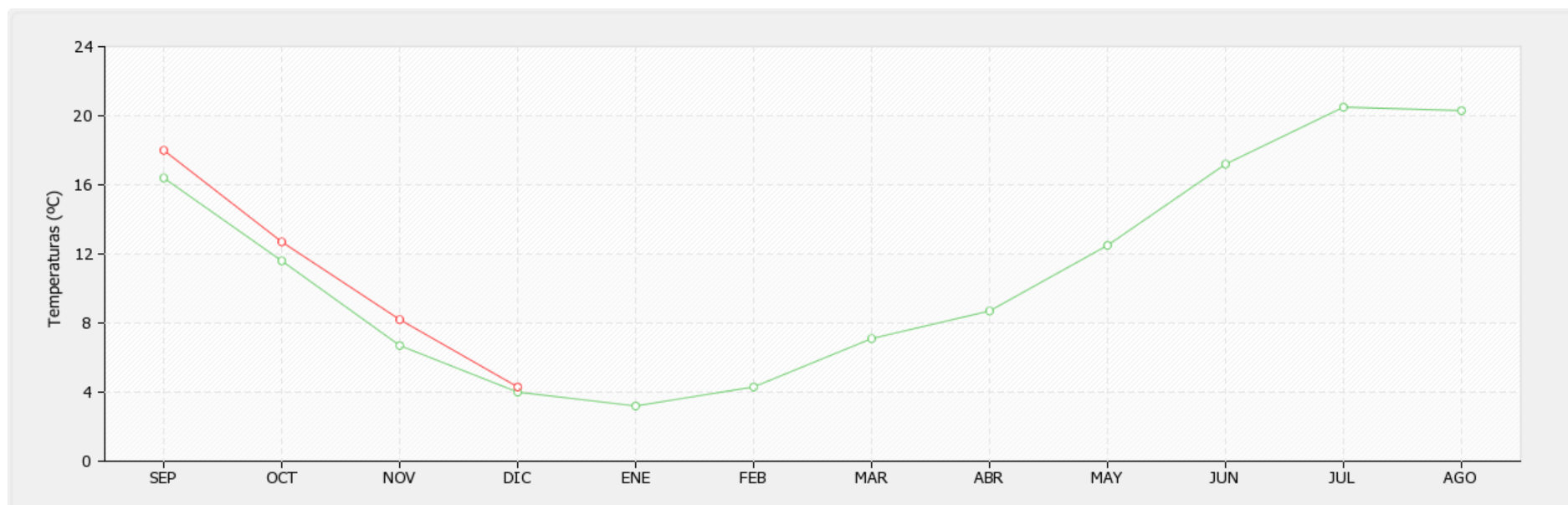
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	2.6	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.2	0	3.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	12.6	6.3	5.8	5.1	8.8	9	13.5	13.4	10.2	9.4	5.5	9.8	8.2	7.5	5.5	9.9	5.4	4	7.2	9.2	13.6	12.4	14.9	6.5	14.4	12.2	12.3	13.4	5.1	8.7	11.2
T. mín	-3.9	2.5	-1.7	0.1	3.9	2.2	-0.9	-3	-2.2	-0.6	0.5	3.8	3.6	3.7	2.8	0.4	-0.8	-2	-1.2	-0.2	1.9	-2	-6.5	-1.8	-5	-5.7	-5	-4.6	-1.2	-4.5	-0.3





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

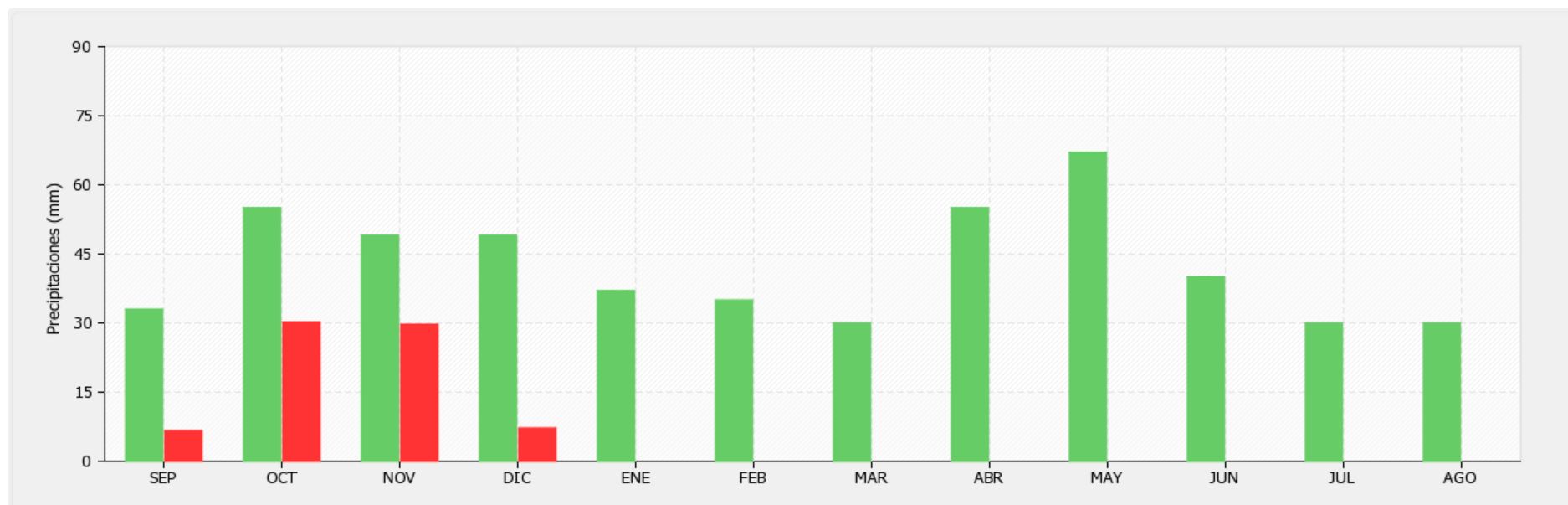
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2011-2012	18	12.7	8.2	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

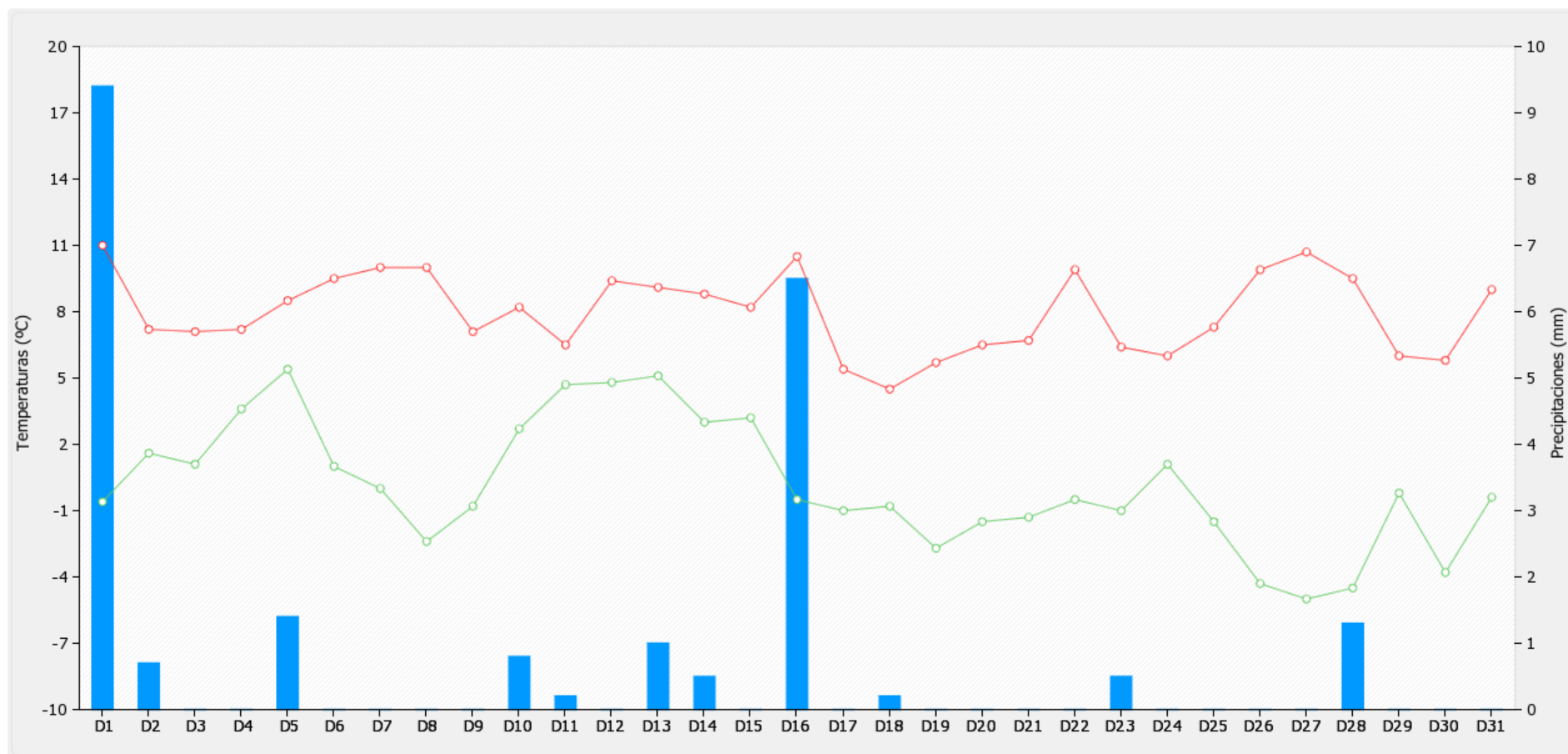
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2011-2012	6.6	30.2	29.7	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

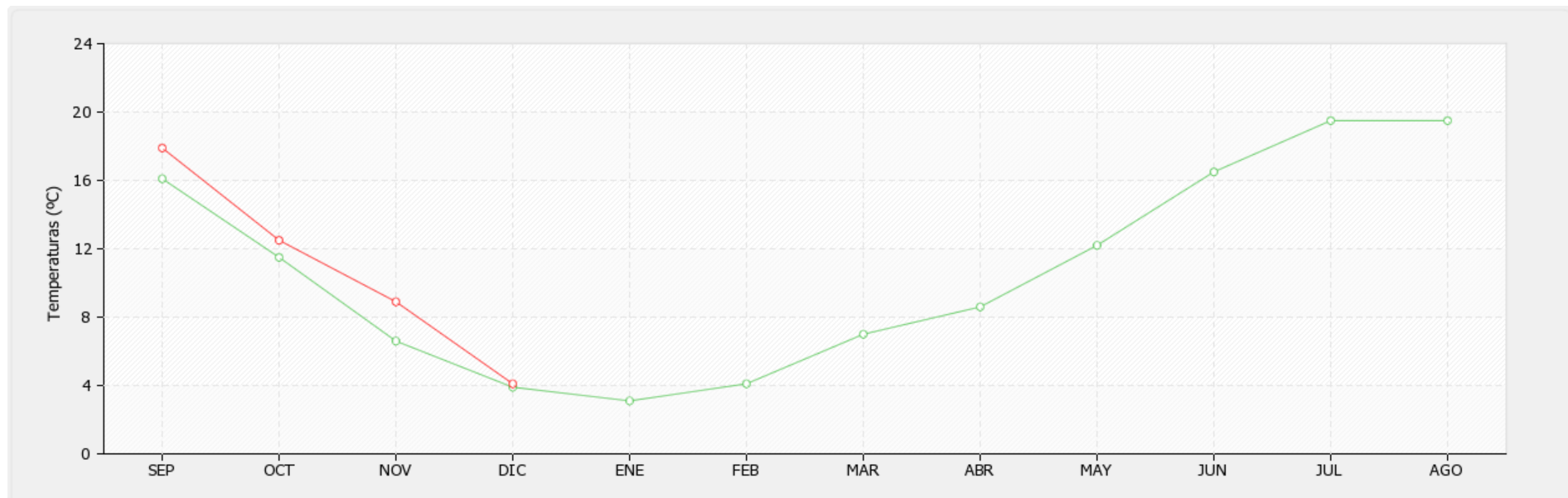
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	9.4	0.7	0	0	1.4	0	0	0	0	0.8	0.2	0	1	0.5	0	6.5	0	0.2	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	1.3	0	0	0
T. máx	11	7.2	7.1	7.2	8.5	9.5	10	10	7.1	8.2	6.5	9.4	9.1	8.8	8.2	10.5	5.4	4.5	5.7	6.5	6.7	9.9	6.4	6	7.3	9.9	10.7	9.5	6	5.8	9
T. mín	-0.6	1.6	1.1	3.6	5.4	1	0	-2.4	-0.8	2.7	4.7	4.8	5.1	3	3.2	-0.5	-1	-0.8	-2.7	-1.5	-1.3	-0.5	-1	1.1	-1.5	-4.3	-5	-4.5	-0.2	-3.8	-0.4





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

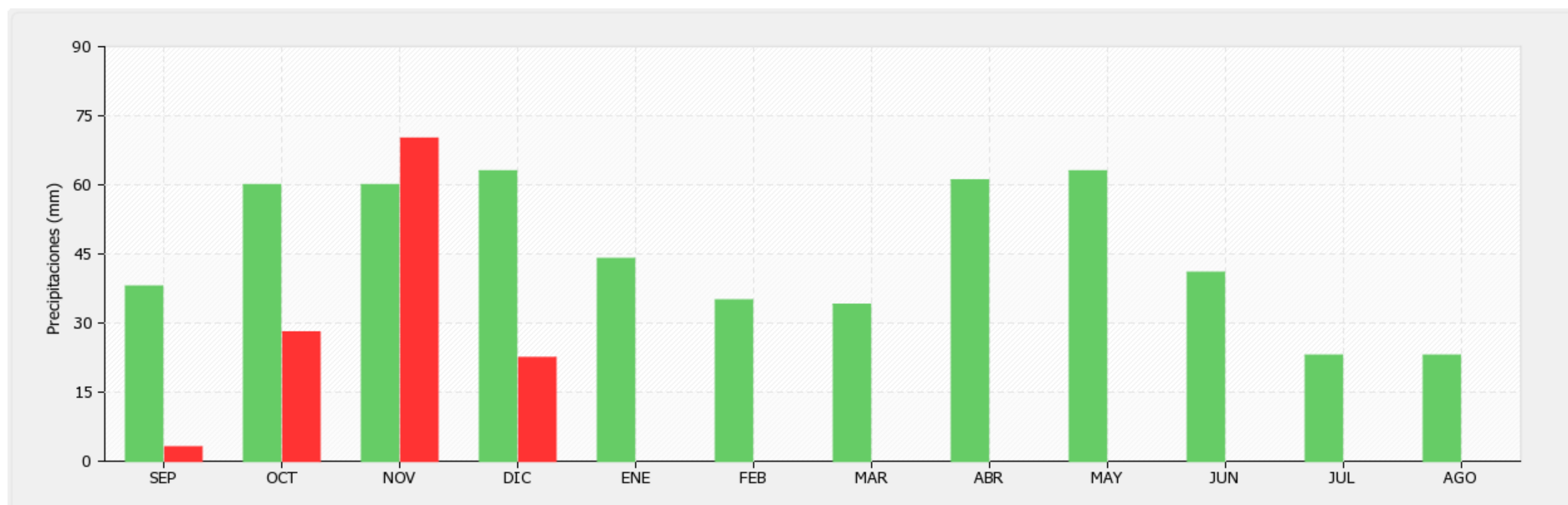
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2011-2012	17.9	12.5	8.9	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

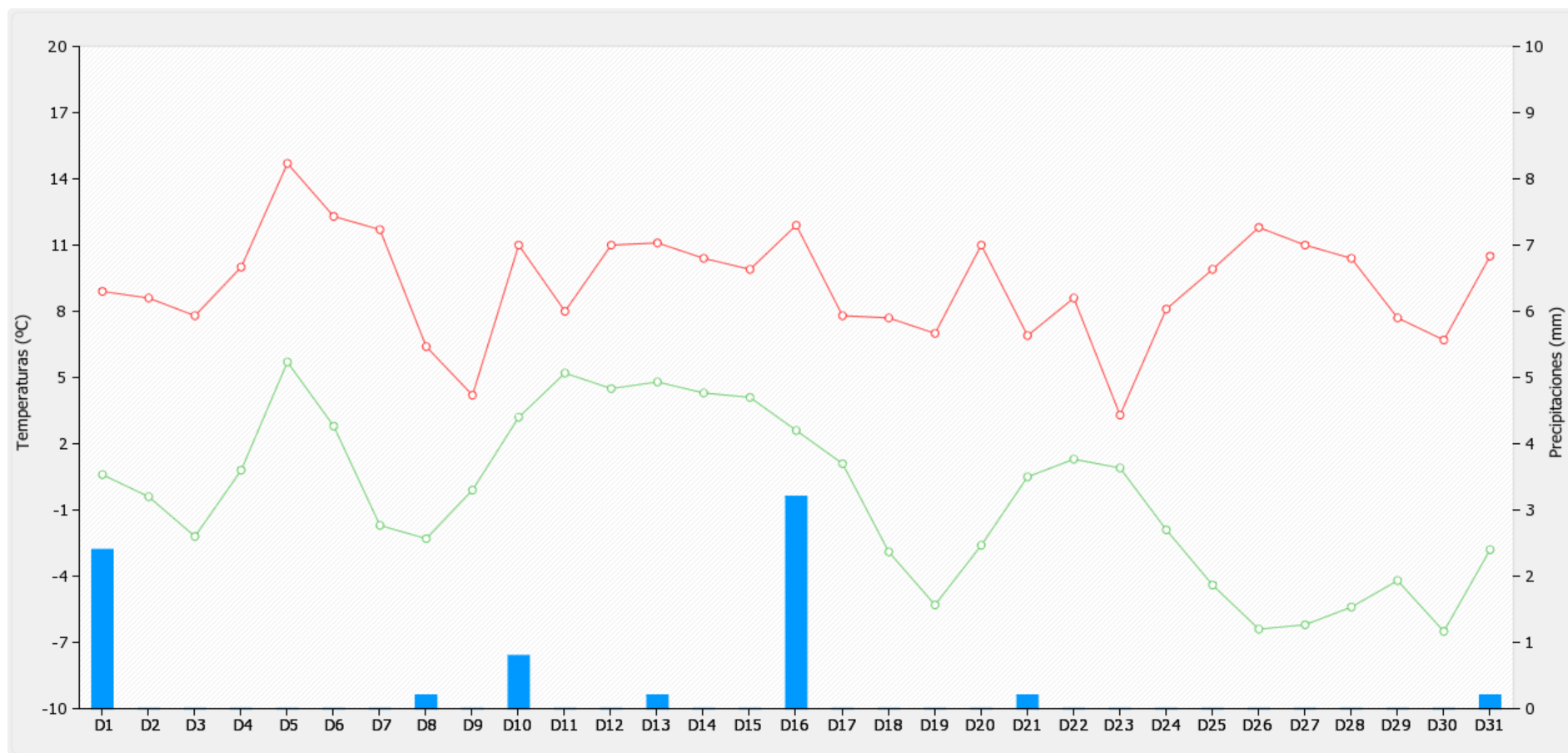
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2011-2012	3.1	28	70.1	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	2.4	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.8	0	0	0.2	0	0	3.2	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
T. máx	8.9	8.6	7.8	10	14.7	12.3	11.7	6.4	4.2	11	8	11	11.1	10.4	9.9	11.9	7.8	7.7	7	11	6.9	8.6	3.3	8.1	9.9	11.8	11	10.4	7.7	6.7	10.5
T. mín	0.6	-0.4	-2.2	0.8	5.7	2.8	-1.7	-2.3	-0.1	3.2	5.2	4.5	4.8	4.3	4.1	2.6	1.1	-2.9	-5.3	-2.6	0.5	1.3	0.9	-1.9	-4.4	-6.4	-6.2	-5.4	-4.2	-6.5	-2.8

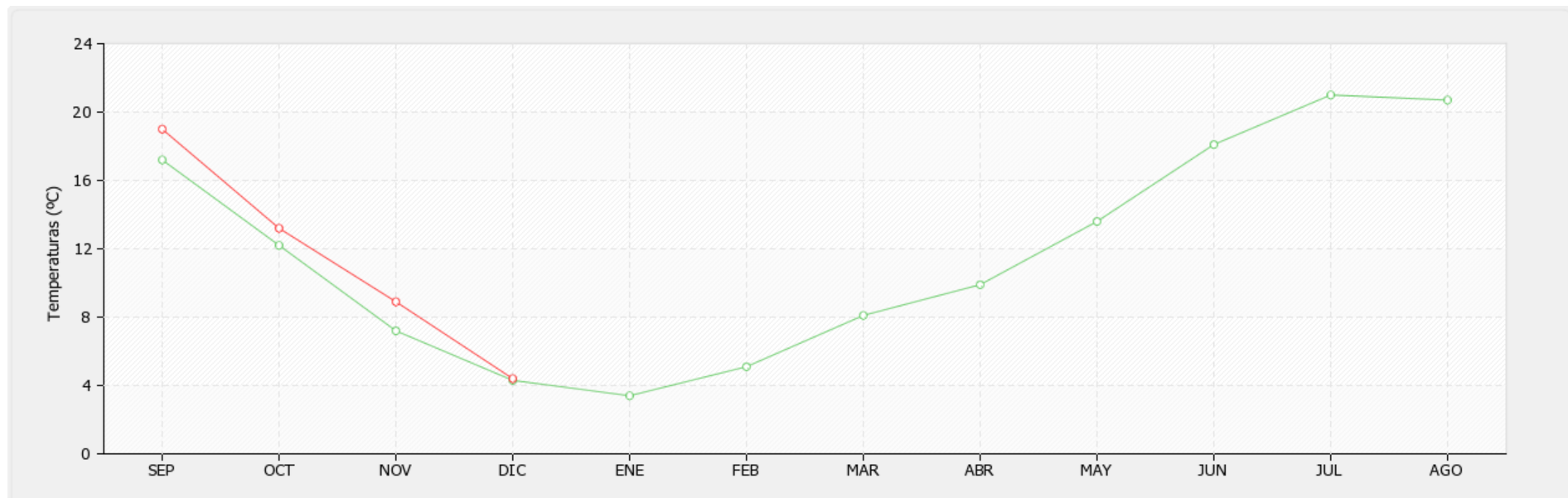






## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

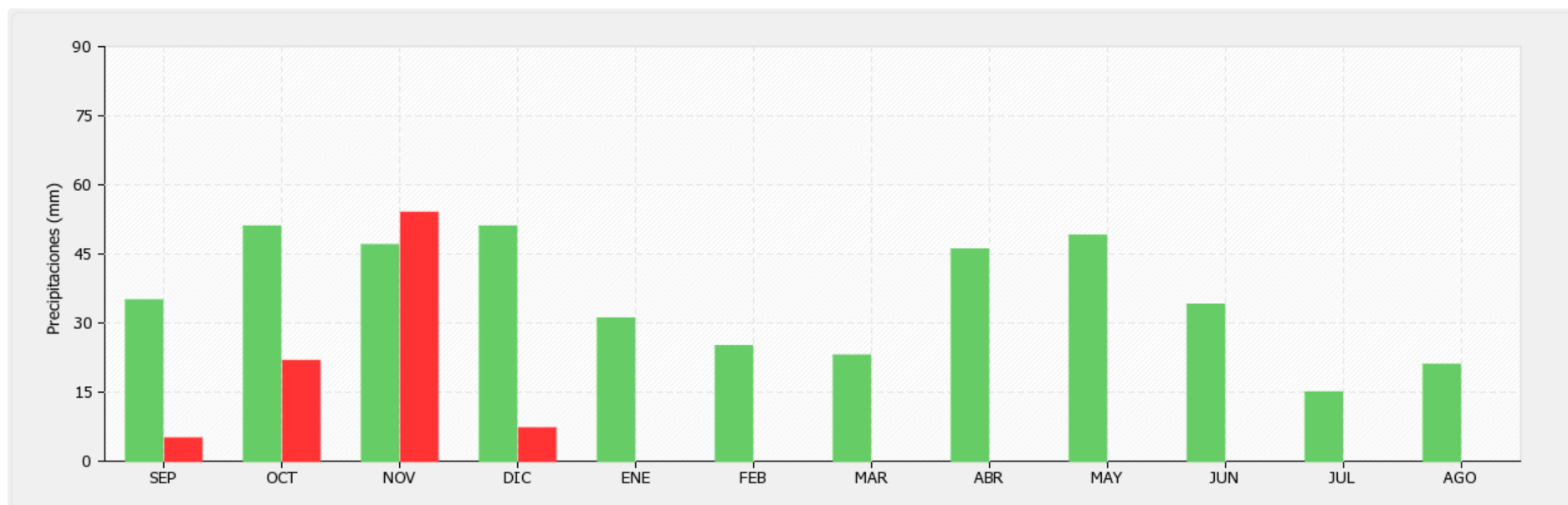
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2011-2012	19	13.2	8.9	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2011-2012	5	21.8	54	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

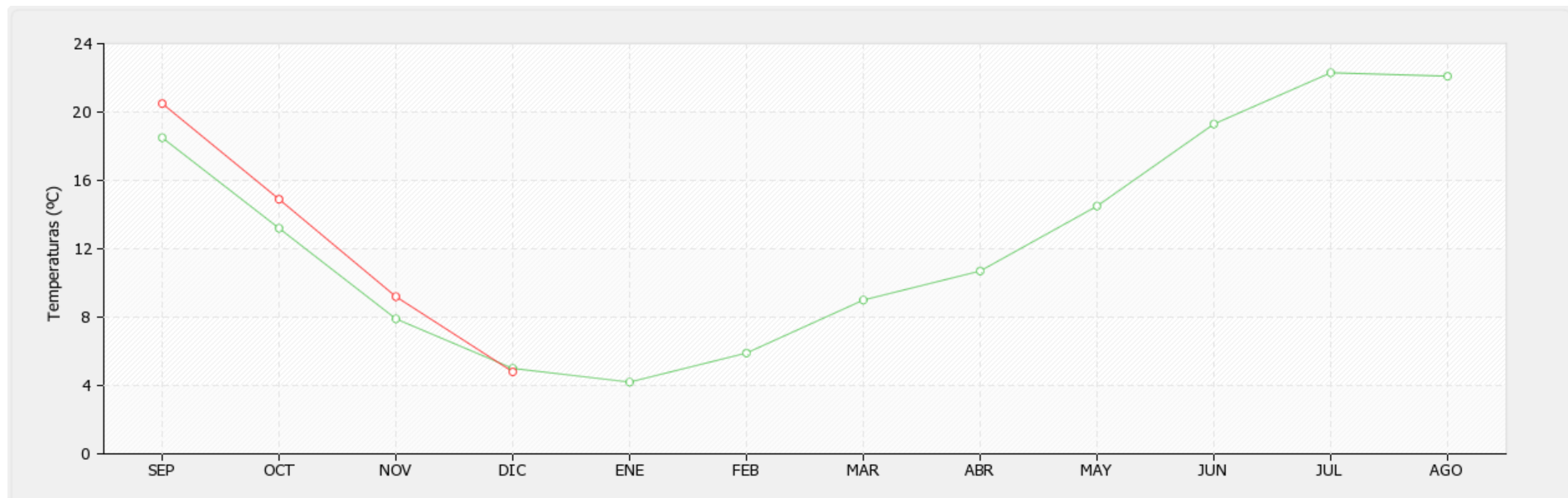
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.6	0.1	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	10	8.5	8	9.2	15.4	13.3	12.9	7.2	3.7	8.5	7.7	11.2	10.9	10.5	9.7	12.2	8.6	7.4	7.5	10.2	6.3	9.6	3.1	7.9	8.1	9	9.8	8.9	7.1	7.6	9.7
T. mín	0.3	1.7	-0.6	1.7	7.1	3.4	-0.7	-0.7	0.5	3.1	4.3	4.7	4.7	4.7	4.1	1.4	1.1	-1.8	-3	-2.5	2.4	1.7	1	-0.4	-2.6	-3.8	-3.6	-3.2	-1.3	-4.1	-1.9





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

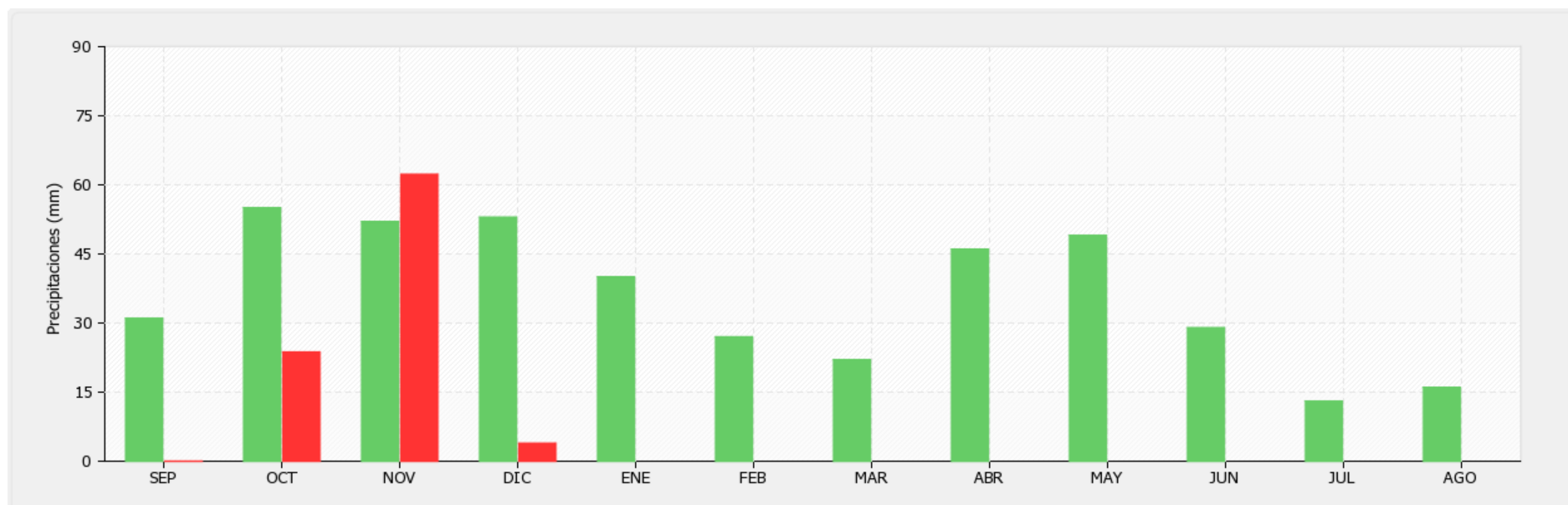
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2011-2012	20.5	14.9	9.2	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

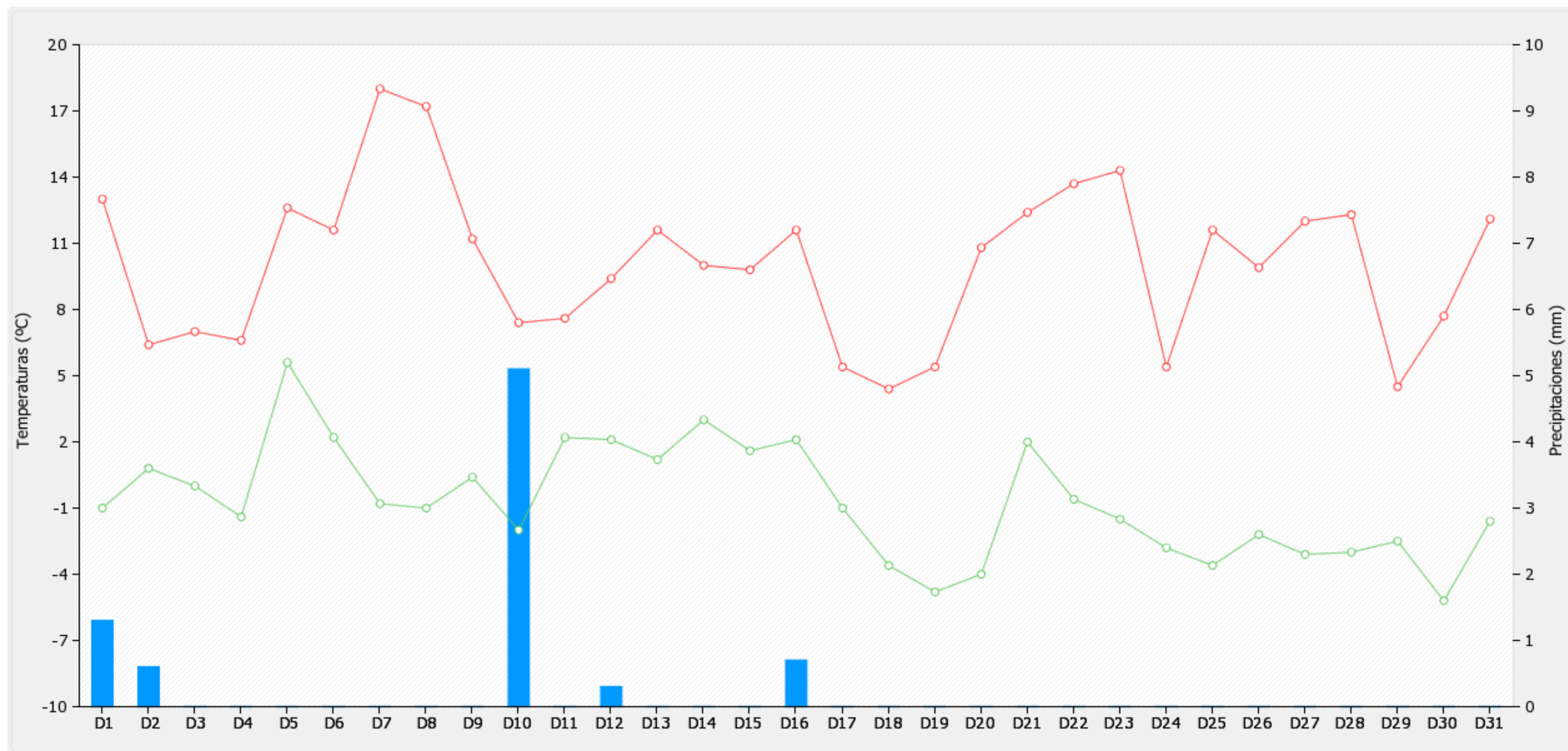
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2011-2012	0	23.7	62.3	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

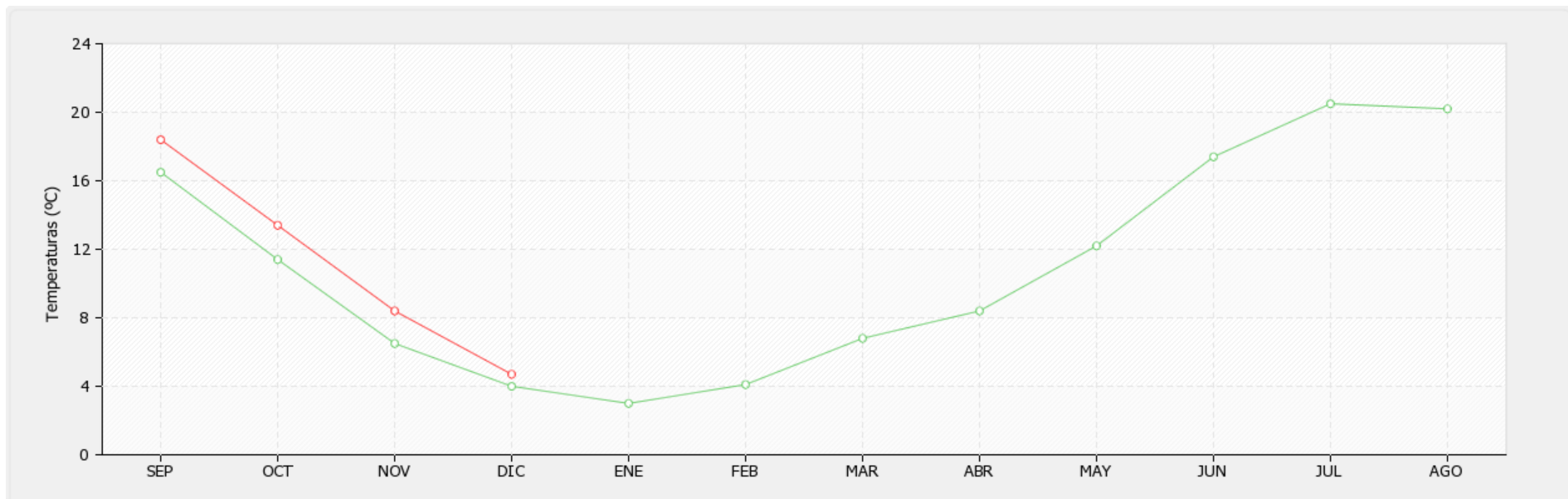
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1.3	0.6	0	0	0	0	0	0	0	5.1	0	0.3	0	0	0	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	13	6.4	7	6.6	12.6	11.6	18	17.2	11.2	7.4	7.6	9.4	11.6	10	9.8	11.6	5.4	4.4	5.4	10.8	12.4	13.7	14.3	5.4	11.6	9.9	12	12.3	4.5	7.7	12.1
T. mín	-1	0.8	0	-1.4	5.6	2.2	-0.8	-1	0.4	-2	2.2	2.1	1.2	3	1.6	2.1	-1	-3.6	-4.8	-4	2	-0.6	-1.5	-2.8	-3.6	-2.2	-3.1	-3	-2.5	-5.2	-1.6





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

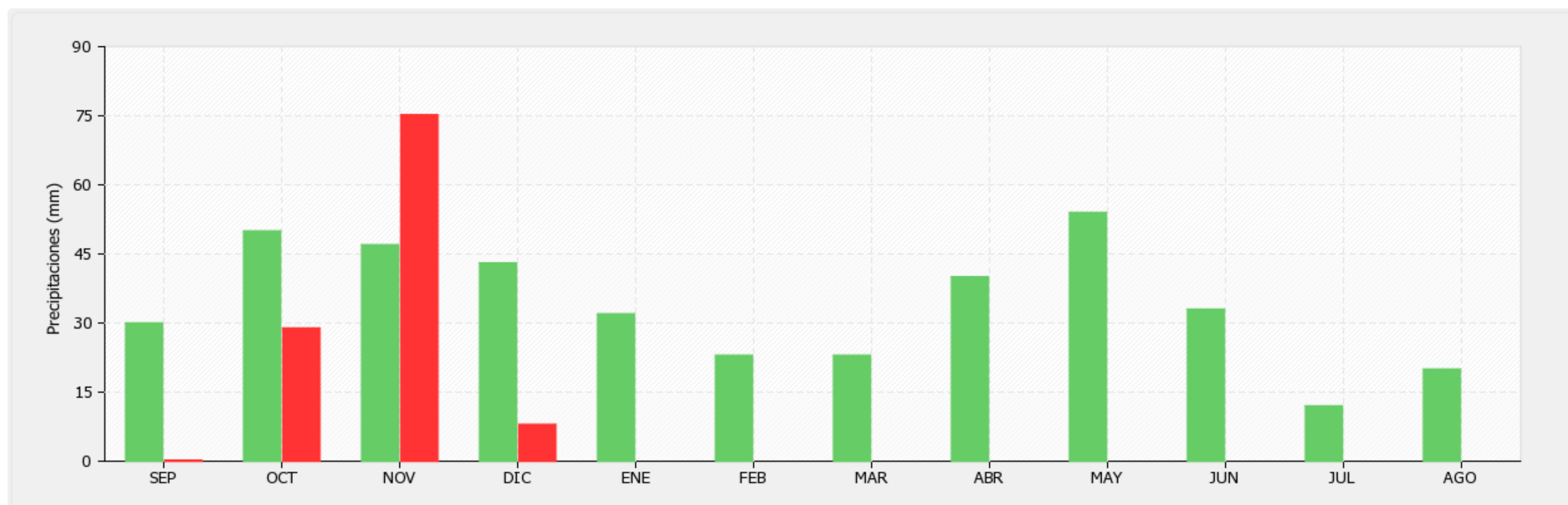
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2011-2012	18.4	13.4	8.4	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2011-2012	0.2	28.9	75.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-







## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

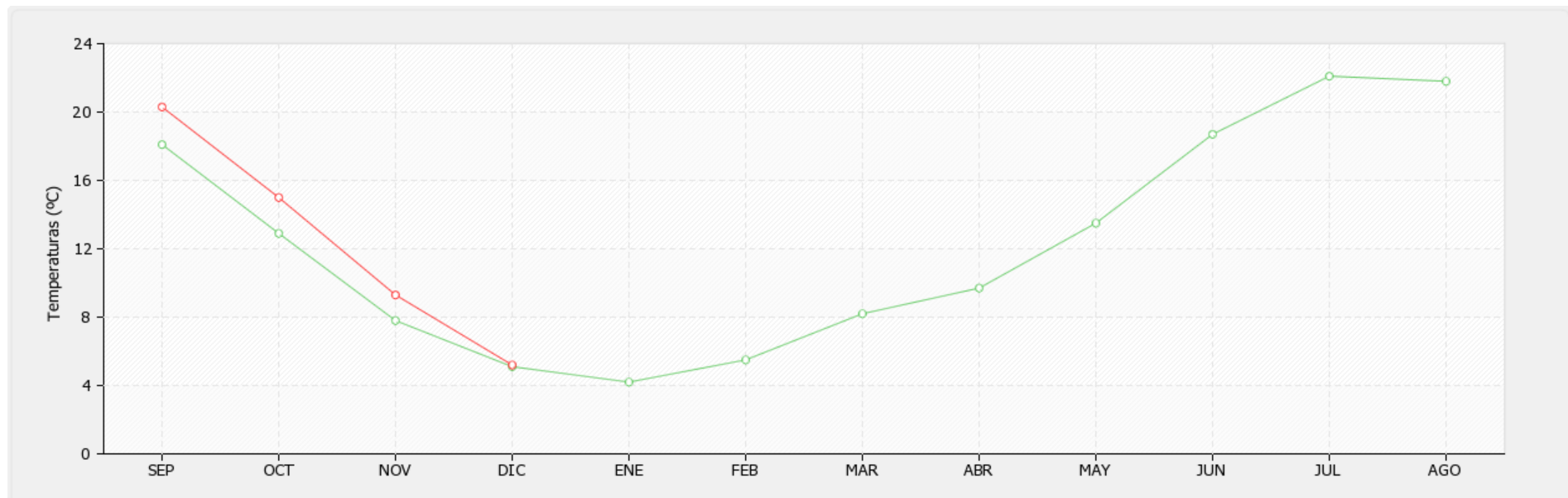
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	4.7	0.4	0	0	0.7	0	0	0	0	1.3	1.8	2.1	0.2	0.2	0	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	12.7	6.4	5.7	6.5	11	9.7	16.5	15.1	11.9	9.8	5.6	8.7	11.6	9.6	7.5	12.7	5.2	3.9	5.5	8.7	11.5	10.2	9.3	7.4	9.2	12.2	10.6	11	5.5	6.7	12.9
T. mín	1.7	1.9	1.6	1.5	6.1	3.6	1.4	1.5	1.1	1.9	3.4	4	3.7	3.8	2.4	1.2	-1.3	-1.3	-2.2	-1	2.7	0	-2.8	-0.9	-2.1	-0.2	-0.2	0.2	-1.7	-3	0.9





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

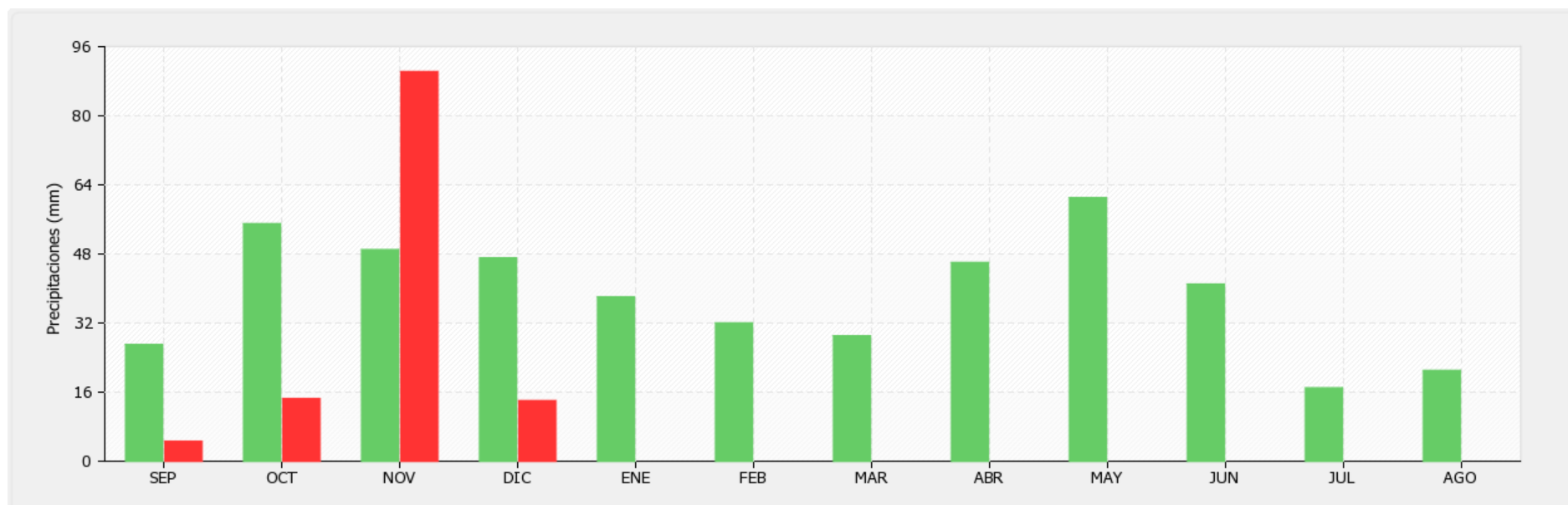
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2011-2012	20.3	15	9.3	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

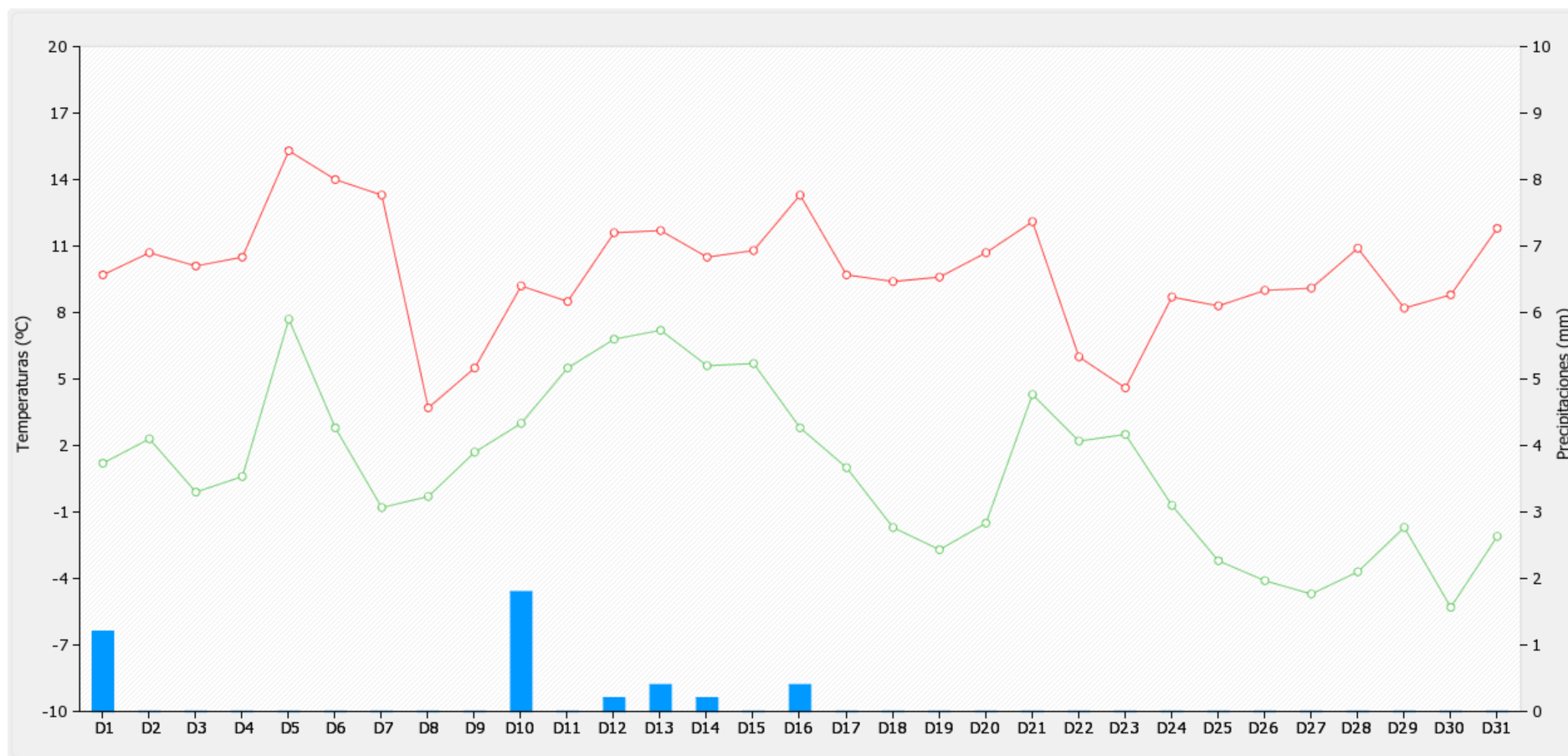
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2011-2012	4.6	14.5	90.2	14	-	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

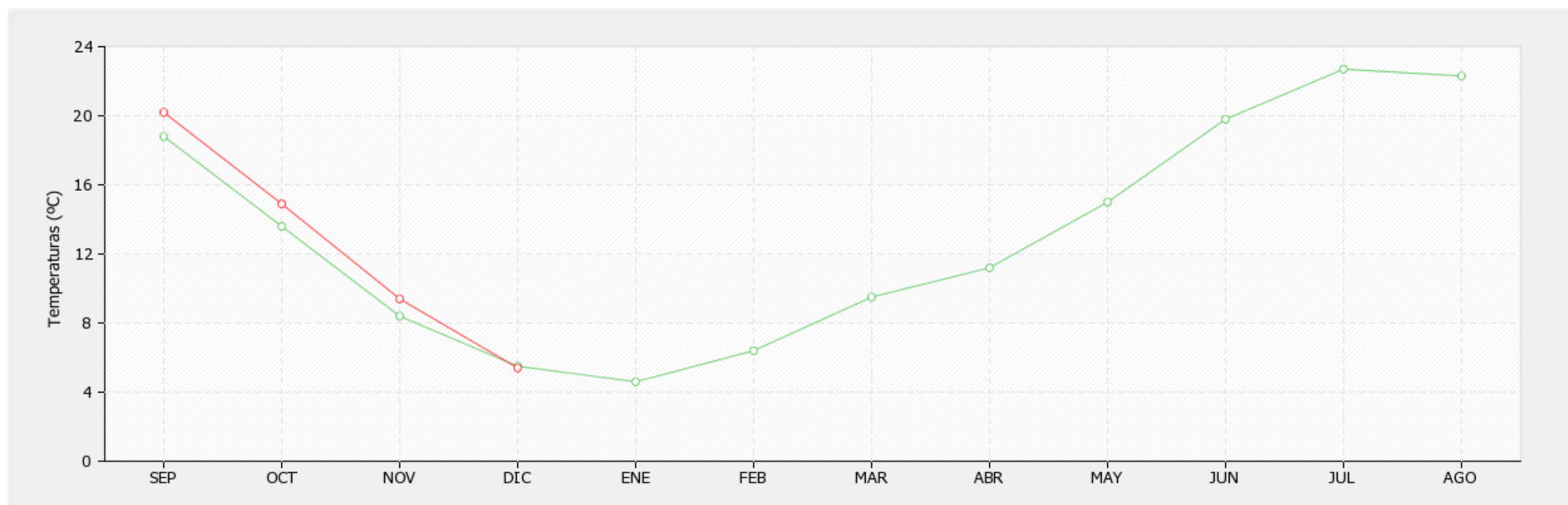
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	1.8	0	0.2	0.4	0.2	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	9.7	10.7	10.1	10.5	15.3	14	13.3	3.7	5.5	9.2	8.5	11.6	11.7	10.5	10.8	13.3	9.7	9.4	9.6	10.7	12.1	6	4.6	8.7	8.3	9	9.1	10.9	8.2	8.8	11.8
T. mín	1.2	2.3	-0.1	0.6	7.7	2.8	-0.8	-0.3	1.7	3	5.5	6.8	7.2	5.6	5.7	2.8	1	-1.7	-2.7	-1.5	4.3	2.2	2.5	-0.7	-3.2	-4.1	-4.7	-3.7	-1.7	-5.3	-2.1





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

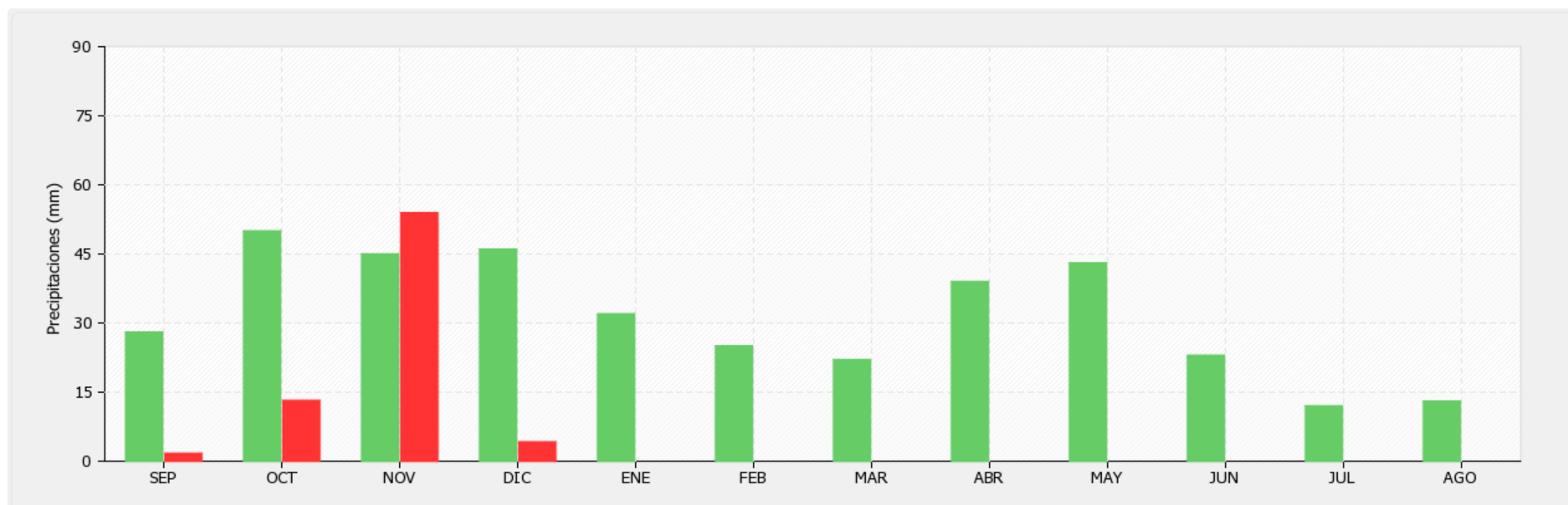
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2011-2012	20.2	14.9	9.4	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

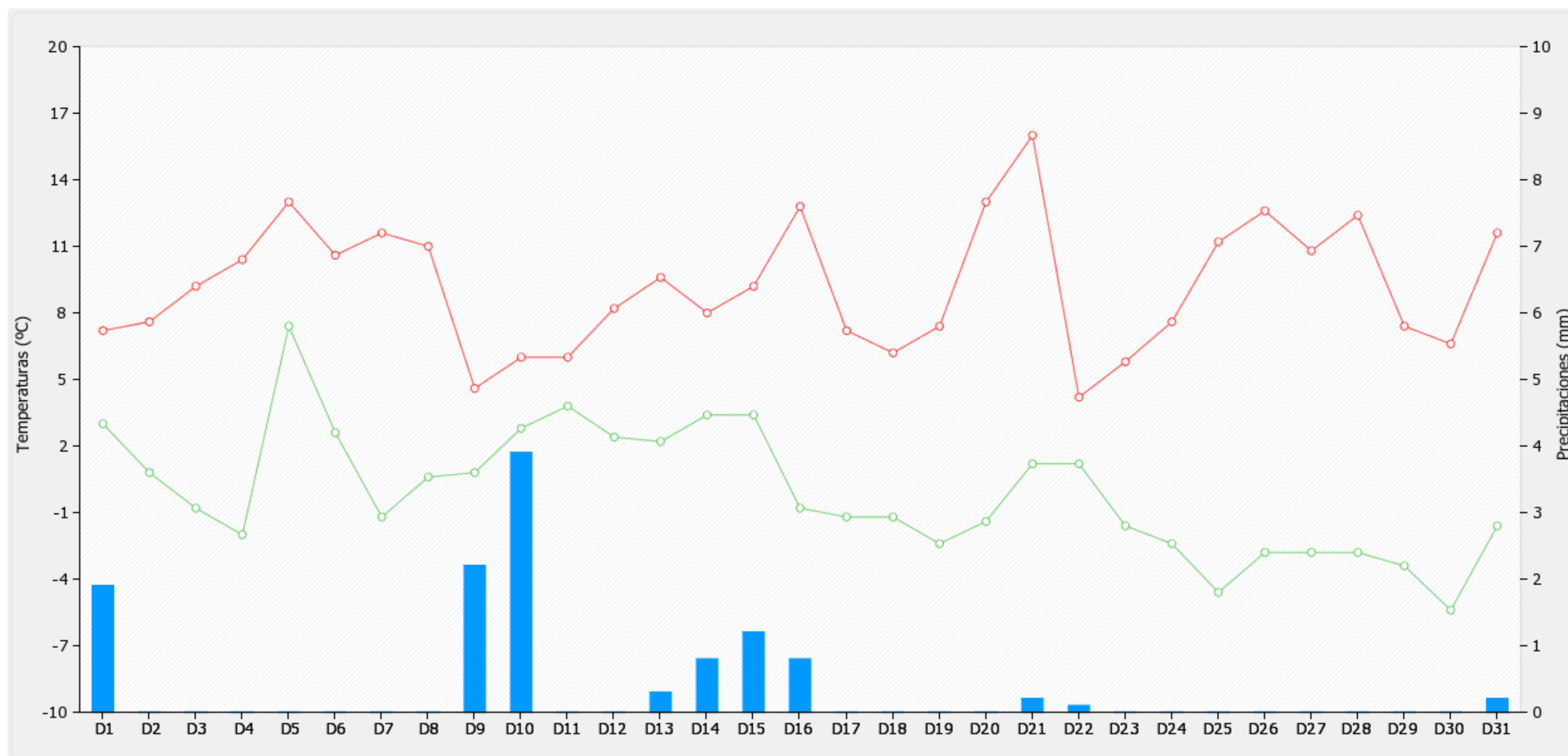
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2011-2012	1.7	13.2	53.9	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

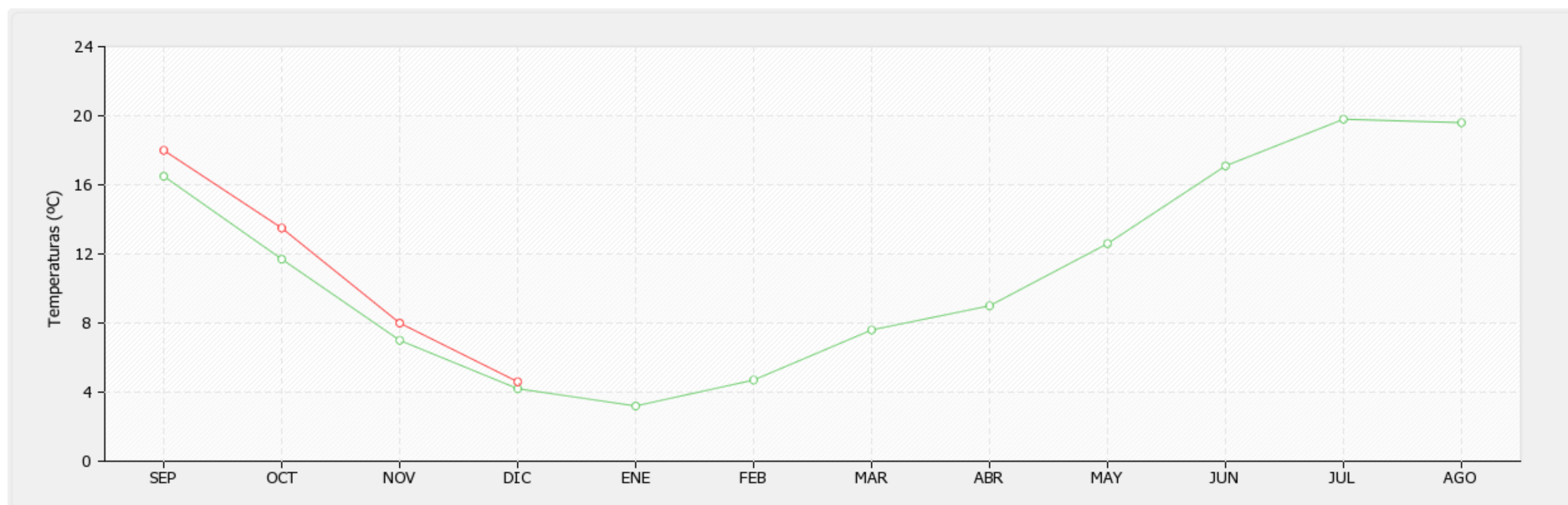
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1.9	0	0	0	0	0	0	0	2.2	3.9	0	0	0.3	0.8	1.2	0.8	0	0	0	0	0.2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2
T. máx	7.2	7.6	9.2	10.4	13	10.6	11.6	11	4.6	6	6	8.2	9.6	8	9.2	12.8	7.2	6.2	7.4	13	16	4.2	5.8	7.6	11.2	12.6	10.8	12.4	7.4	6.6	11.6
T. mín	3	0.8	-0.8	-2	7.4	2.6	-1.2	0.6	0.8	2.8	3.8	2.4	2.2	3.4	3.4	-0.8	-1.2	-1.2	-2.4	-1.4	1.2	1.2	-1.6	-2.4	-4.6	-2.8	-2.8	-2.8	-3.4	-5.4	-1.6





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2011-2012	18	13.5	8	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-

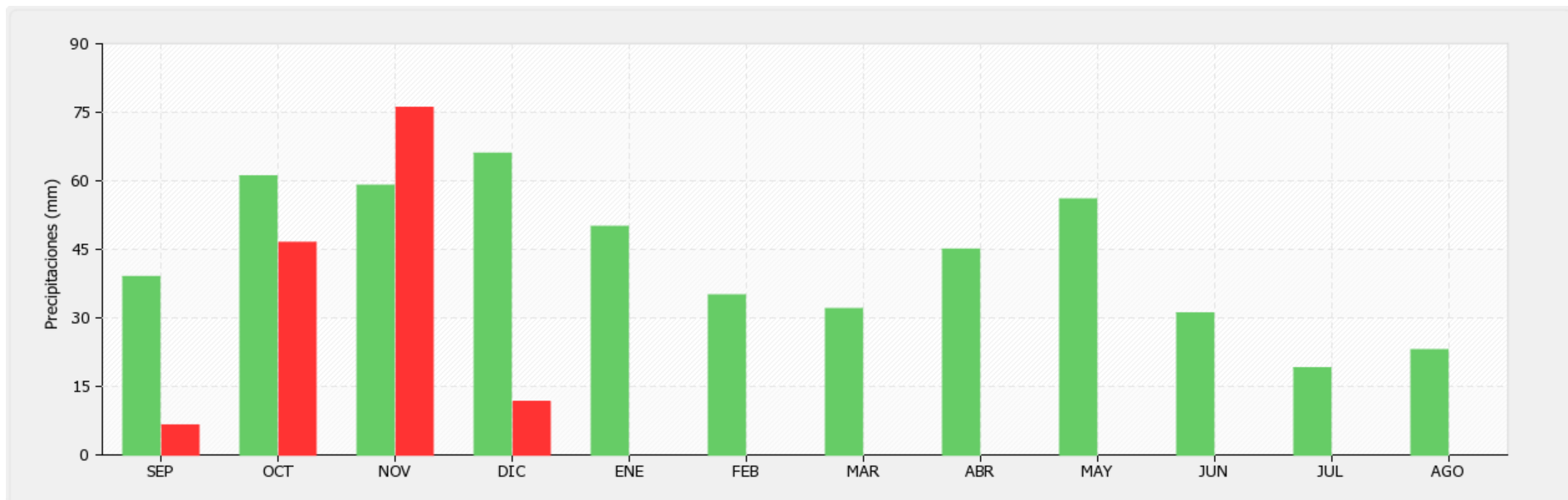






## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2011-2012	6.5	46.5	76	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

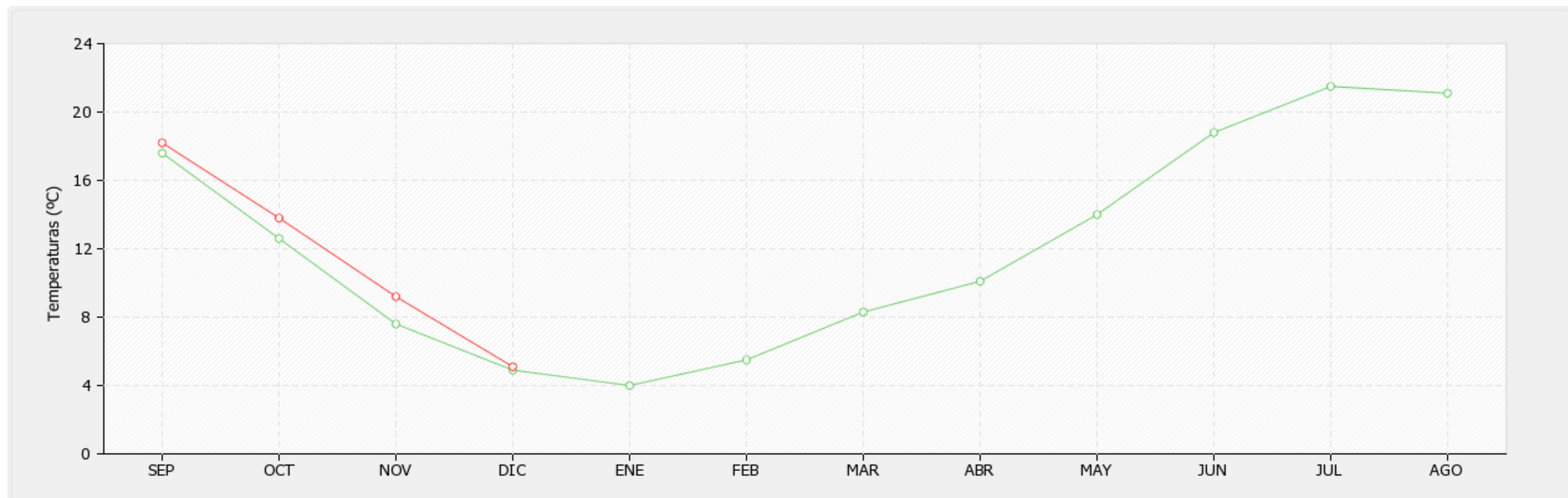
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.2	0.4	0.2	0.1	0	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	13.9	9.1	10.8	10.5	14.8	14	14.8	13	10.8	8.8	8.5	11.2	11.5	11	9.8	13.9	8.7	8.2	9.3	11.8	15.1	9.4	6.6	8.9	9.1	10.1	12.6	12.8	8.1	10.6	13.1
T. mín	-2.2	1.7	-2.4	0.7	5.4	-0.5	-2.8	-3.2	-2.5	0	3.9	4.3	6.2	3.8	4.2	2.2	-1.3	-3.6	-5	-3.6	1	1.2	-0.5	-0.2	-4.4	-5.6	-5.7	-5.4	-3.1	-5.6	-3.6





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2011-2012	18.2	13.8	9.2	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2011-2012	4.7	23.7	39.7	9	-	-	-	-	-	-	-	-

